

○次の連立方程式を解け。

1. 
$$\begin{cases} 2x + 6y = 42 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

$$\{ x = 6, y = 5 \}$$

4. 
$$\begin{cases} -3x - 7y = -16 \\ -2x + y = 12 \end{cases}$$

$$\{ x = -4, y = 4 \}$$

2. 
$$\begin{cases} -2x + 5y = -21 \\ -x - y = 7 \end{cases}$$

$$\{ x = -2, y = -5 \}$$

5. 
$$\begin{cases} 2x - y = -4 \\ 4x + 2y = 16 \end{cases}$$

$$\{ x = 1, y = 6 \}$$

3. 
$$\begin{cases} 5x - 4y = 27 \\ -4x + 5y = -27 \end{cases}$$

$$\{ x = 3, y = -3 \}$$

6. 
$$\begin{cases} 5x - 2y = 24 \\ 2x - 5y = -3 \end{cases}$$

$$\{ x = 6, y = 3 \}$$